

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

09061456

PUBLICATION DATE

07-03-97

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER

29-08-95 : 07243597

APPLICANT: MURATA MFG CO LTD;

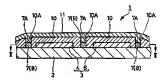
INVENTOR: NAKAMURA HIDEAKI:

INT.CL.

: G01P 15/12 H01L 29/84 H05K 9/00

TITLE

: SEMICONDUCTOR DEVICE



ABSTRACT : PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a semiconductor device capable of cutting off noise generated from a semiconductor circuit formed on a board.

> SOLUTION: The semiconductor device 1 comprises an acceleration sensor 3 formed on a board 2, a conductive frame 7, an insulating film 10 and a conductive shield film 11. The sensor 3 has an oscillator 4 and a detector 6. The frame 7 is so formed on the board 2 as to surround the peripheries of the oscillator 4 and the detector 6. The film 10 is so formed as to cover the oscillator 4, and the detector 4 from the surface. A through groove 10A is formed at the forming position of the frame 7 on the film 10. The film 11 is so provided as to cover the film 10, and so gradually formed in the state as to be electrically conducted with the frame 7 via the groove 10A.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-61456

(43)公開日 平成9年(1997)3月7日

(51) Int.Cl.4	徽別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
G01P 15/12			G01P	15/12		
H01L 29/84			H01L	29/84	Α	
H05K 9/00			H 0 5 K	9/00	R	

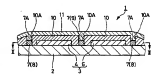
		審查請求	未請求	請求項の数4	FD	(全	6 頁)		
(21)出願番号	特顧平7-243597	(71)出題人	000006231						
(22)出版日	平成7年(1995)8月29日	株式会社村田製作所							
(ee) Hast I	THE 1 4- (1993) 6 1129 [京都府長岡京市天神二丁目26番10号							
		(72)発明者	中村 秀	細					
			京都府長	岡京市天神二	丁目264	番10号	株式		
			会社村田	製作所内					
		(74)代理人							
	'								

(54) 【発明の名称】 半導体装置

(57)【要約】

【課題】 基板上に形成された半導体回路から発生する ノイズを遮断できる半導体装置を提供する。

【解決手段】 半導体装置1は、基模2上に形成された加速度センサ3と、導電性枠体7、絶縁性限体10お法 び導電性速速硬体11とから構成される,加速使センサ 3は、発展回路4と検出回路6とから構成される。導電 性枠体7は、発展回路4と検出回路6とから機成される。場で 取開むように差板2上に形成される。絶縁性原体10 は、発展回路4と検出回路6とを表面から費うように形 成される。また、総縁性膜体10には赤電性仲体70に 成される。また、総縁性膜体10には赤電性仲体70に 成立置に真連溝10分形板2か1念。等電性金融取体1 1は、絶縁性原体10を覆うように設けられ、貫遍溝1 0Aを介して導電性枠体7と電気的に導通した状態で一 体的に形成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板と、該基原上に設けられた半導体回 部と、該半導体回路の周囲を取開しように前記基板上に 設けられ海電性材料からなる毒電性特体と、前記半導体 回路の表面で探うように前記基板上に設けられ絶縁材料 からなる絶縁性版体と、該絶縁性脈体の表面を渡うよう に前記導電性材料からなる海電性運動膜体とから構成してな な半導体接着 企業機体を置いる

【請求項2】 前記半導体回路は、発掘回路である請求 項1に記載の半導体装置。

【請求項3】 前記半導体回路は、発振回路と検出回路 とから構成してなる請求項1または2に記載の半導体装 質

【請求項4】 基板と、該基板上に形成された発振回路 と、該券採回路と離同して前記等板上に設けられた検出 回路と、該検知回路と前記号板回路の同間を更配け外棒 部および該が帳回路と検出回路との間に介在させた隔壁 都を有して前記基板上に設けられた埠電性材料からなる 等電性特体と、前記発振回路と検出回路の表面を置うよ うに前記基板上に設けられ途棒材料からなる砂壁性関係 と、該砂器性原体の表面を置うように前記事態性株 接触した状態で前記基板上に設けられ導電性材料からな る導電性直接機体と称。清成してなる半導体装置。 (発明の詳細位置極機体と称、清成してなる半導体装置。 (発明の詳細位置時間

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体回路等が搭 載された半導体装置に関し、特に、基板上に形成された 半導体回路から発生する電磁気的ノイズ等を連囲する半 連体装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般に、例えば発展回路等の半環体回路 を基板上に形成する場合、この半環体回路から放射され る電放策的シイズ等によって同一の基板本体上に形成し た検出回路等の周辺回路が影響を受け、S/N比が悪化 したり照動件等を起こす場合がある。これを防止するた めに、半導体回路に対してシールドを施し、該半導体回 路から発生するノイズを施削する必要がある。

【0003】そこで、管条技術の半導体装置において は、基板上に半導体回路の周囲を取団む導電体の障壁を 設け、この障壁をアースに接続(接地)することによ り、半導体回路から周辺回路に漏洩するノイズを低減す るようにしている。

【0004】また、この種の半導体装置を利用するもの としては、例えばDCB (Diode Capacitor Bridge) 回 窓と呼ばれる他田田陽を用いた地震をレンサを外知られ ており、該加速度センサの検出部は、例えば特間昭62 -232171号公響学に記載され、静電容量センサ して形成されている。そして、このような加速度センサ の検出部では、センサに加むる加速度をかず実質の変化 として検出するものである。

【0005】また、検出回路は、検出部。ダイオード、 振検等によりブリッジ回路を構成し、検出回路に付設し た発振回路から出力される所定周波数を交流電圧として ブリッジ回路に印加することにより、ブリッジ回路を構 成する検出部によるコンデンサの静電容量を検出し、増 幅して出力できるものである。

【0006】一方、基板上に形成された発振回路の周囲 には、該発展回路を取開むように、導電体の障壁となる 金属製の等電性特体が基板上に立設され、この等電性特 体をアースに接続することにより、発振回路と 検肛回路 とを電磁気的に遮蔽し、発振回路から基板に平行な方向 (以下、本平方向という) に漏泄するノイズを遮断して いる。

【0007】このように、従来技術の半導体を設置では、 発振回路の周囲を取困んで形成した薄電性特体によって 水平方両に放射される発振回路からのノイスを遮断し、 発振回路から発生したノイズが同一の基板上に存在する 原辺回路(例えば、検出回路)に対して運影響を与える のを防止している。

[8000]

10005/ 【発明が解決しようとする課題】ところで、上述した炭 来技術においては、導電性枠体は発振回路の周囲を取囲 む障壁として設けられているため、水平方向に伝播する ノイズは連防できるものの、基板と垂直を方向(以下、 垂直方向という)に放射されるノイズは遮断することが できず、垂直方向に放射されたノイズが導電性枠体の上 がわから検出回路等に回り込み、検出性能(S/N比)が 悪化したり、悲動作等を挟充するという同盟がある。

【0009】これに対し、他の従来技術として、金属製のキャップを発掘回路にかませ、このキャップにより水 下方向と垂直方向のノイズを送師する方法があるが、前 遠した加速度センサのように、約4~5mm角の微小なチャップ上に発展回路と検出回路とが形成されている集積回 部にあっては、発掘回路のみにキャップをかぶせること は製造上の理由により困難である。

【0010】本発明は上述した従来技術の問題に鑑みな されたもので、基板上に形成された半導体回路から発生 するノイズを遮断することができる半導体装置を提供す ることを目的とする。

[0011]

【難題を解決するための手段】上述した課題を解決するためた、請求項1に記載の発明による半導体装置は、基 板と、該基板1に設けられた半導体回路と、該半導体回 路の周囲を取開むように前記板上に設けられ場電性材料からなる導電性体体と、前記半導体回路の表面を覆う ように前記基板上に設けられ能材料却からな過を繰性 体と、該絶縁性膜体の表面を覆うように前記導電性枠体 に接触した状態で前記基板上に設けられ場電性材料から なる薄電性管理解とから構造したことにある 【0012】また、請求項2に記載の発明では、半導体 回路を発振回路としたことにある。

【0013】そして、請求項3に記載の発明では、半導体回路を発振回路と検出回路とから構成したことにある。

【0014】一方、請求項4に記載の発明では、基板 と、該基板上に形成された発展回路と、該発展回路と 期目ので前定数板上に設けられたと、該機和回路と横出 短回路の周囲を即用が外棒部および該発振回路と検出回 路との個に介在させた隔壁部を有して前記基板上に設け られた電性材料からなる毒電性枠体と、前途発振回路 と検出回路の表面を覆りように前記基板上に設けられた 数材料からなる砂峰性原体と、診除純性原体の表面を覆 うように前記場電性材料があなる季電性遮嵌膜体とから構成 したことにある。

[0015]

【作用】請求項1に記載の発明によれば、半導体回路の 周囲を取開しように等電性枠件を基液上に設け、 前記半 線体回路の売車を総計性解析を基液上に設け、 前記半 線体回路の表面を総計性解析と構造性連載 体により覆うと共に、該導電性連載膜体を導電性枠体と 接触した状態に形成したから、半導体回路から発生する イズをこの導電性枠体と導電性遮蔽膜体によって外 に対して電販気的に遮断できる。しかも、半導体回路と 導電性連載膜板との間に絶縁材材からなる絶縁性膜体を 繋げたから、半導体回路と等電性材料からなる環電性連 酸膜体膜とを電気的に絶縁することができる。

【0016】請求項2に記載の発明によれば、半導体回路を発展回路としたから、該条級回路の周囲に設けた滞電性特体と発展回路を覆うように設けた導電性連載機体により、発掘回路から発生する電磁気的ノイズを遮断することができる。

【0017] 請求項3に記載の発明によれば、半導体回路を発振回路と検出回路とから構成したから、発振回路 から発生するノイズを導電性枠体と導電性連載機体により遮断し、発展回路と検出回路とを電磁気約に遮蔽する ことができる。

【0018】請求項4に記載の発明によれば、基板上に 財成された発展回路と検出回路の周囲を取開む外枠部お よび発振回路と検出回路との間に介在させた限度部を有 する薄電性外体と設けたから、該導電性外体により発張 回路の間間と検出回路の間間とそそれぞれ数にな期間 ことができ、発振回路から発生するノイズを薄電性枠体 と導電性直離版体により連断し、発振回路と検出回路と を電磁気的が正確するとなっできる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例による半導 体装置を、図1ないし図アに基づいて説明するに、本実 施例では、基板上に発順回路と検出回路とを形成した加 速度センサを例に挙げて示す。 【0020】図において、1は本実施例による半導体装置を示し、該半導体装置1は洗迹の基板2と、該基板2上に形成した加速度センサラを構成する発便開発4、検出回路6と、該発展回路4、検出回路6と電磁宗的に遮蔽する導電性特体7、総縁性線体10および等電性速熱上が13は、後未技術で述べた機出回路を用いて構成され、該機(加田駅では発展回路4から出力される所定地放数の電圧信号を印加し、機相回路6で加速度を静電容量の変化として検出し、増属して外部に出力する。

【0021】2は半導体装置1の基板を示し、該基板2 は例えば低低抗シリコン等から板状に形成され、該基板 2上には、発振回路4と検出回路6とからなる加速度セ シサ3と、導電性枠体7、絶縁性膜体10および導電性 連載膜体11とが形成されている。

【0022】3は基板2上に形成された加速度センサる 示し、該加速度センサ3は加速度を静電容易の変化として 検出するコンデンサを含む検出回路6を用いて形と成され、 図2に示すように後述の発振回路4と、該発振回路 4と接続配線5を介して接続された検出回路6をから大 の構成されたの。そして、加速度センサ3は、発展回 路4から出力される所定間途数の電圧信号を用いて、検 出回路6に形成されたブリッジ回路内のコンデンサ(即 ち、図示しない検出部の特電容量)により、基板2に作 用した加速度を検出するようになっている。

【0023】4は基板2上に形成され加速度センサ3年 構成する半導体回路としての発張回路を示し、該発張回 路4は図3に示すように、基板2上に半線体観燈技術に より製造されている。また、発振回路4は検出回路6に 形成されたブリッジ回路に対し、所定周波数の電圧信号 を終配路線を介して入力する。

【0024】6は加速度を静電容量の変化として検出するコンデンサを有するプリッジ回路が形成された検出回 移名元し、装板41回路6は図3に示すように、基板2上 に半導体接越技術により製造されている。また、検出回 路6は発展回路4と共に加速度センサ3を形成してい

【0025】ここで、この加速度センサの検出部は、例 は低低航空リコンからなる基板2にエッチング処理等 を行うことにより形成した可動館、固定部(図示せず) 等から構成されている。そして、基板2に作用した加速 度に応じて可動部を変位させ、可動部、固定部にそれぞ れ設けた電格間の距離を変化させることにより、電極間 に発生する静電容量を変化させて加速度を検出するよう になっている。

【0026】従って、加速度センサ3は、発振回路4から検出回路6に対して所定開波数が印加され、基板2に 作用した加速度に応じて検出用コンデンサの静電容量が 変化し、この静電容量の変化を電圧信号の変化として検 出、増幅して出力するものである。 【0027】7は基板2上に設けられた零電性材料から を36事電性枠体を示し、誘導電性枠体7は例えばスパッ クリング等の手段により、例えばアルミニウム、金、チ を20年代を13回2に示すように、発振回路4と検出回路 6の周囲を更期が外帯部8と、発振回路4と検出回路6 との間に介在させて設けた階盤部9とから構成され、発 振回路4と検出回路6とをそれぞれ独立と取倒んでいる。 30年で、陽壁部9には辺2に示すように、発振回路 4と検出回路6とを接続する接続配線5の位置に切欠を 9Aが設けられている。また、導電性枠7は基板2上 (20元とサインス配線(以下すど)に接続される。

【0028】10は発掘回路4と検出回路6の表面を費 あように形成された絶縁性膜体を示し、競絶縁性膜体1 0は、例えばCVD法等の手段により二酸性経業(Si の₂)、整化柱業(Si N)、ポリイミド等の電気的絶 縁性を有する海豚を基板2に対して成骸することにより 形成されている。また、絶縁性脈体10は切しに示すよ うに、発振回路4と検述する帯電性遮蔽膜体11との 間、検出回路6と導電性遮蔽膜体12の間にそれぞれ 介在し、両巻の窓塊か生物を望るものである。

【0029】さらに、港途桂原株10には活1に示すように、薄電性枠体7と両様の形成パターン(図2参照)を用いたエッチング処理により矩形状の黄道浦10Aが形成され、鉄黄通清10Aが電性枠体すの形成位置において絶貨性原体10Aを振じま面とを達通することにより、鉄黄道浦10Aを介して導電性枠で70上側面7Aと導電性連続膜体11とは接触するようになっていった。

【0030】11は結場性繋件10の表面を関うように 形成された導電性遮蔽膜体を示し、該導電性遮蔽膜体 1は図1に示すように、例えばスパッタリング等の手段 により形成された例えばアルミニウム、金、チタン等の を順導験からなり、絶縁性膜体10を間に助えて発帳回 路4と使出回路6を上方から完全に関うように設けられ でいる。また、等電性遮板操体11は治縁性原体10の 動造者10名を介して電電性除水の上側面7なに接触 した状態で一体的に形成され、これにより該対電性枠体 7と導電性液変膜体12とは電気的に等細寸度となり、 に備して電影性対対るシールドを構成している。

【0031】本実施例による半導体装置1は上述の如き 構成を有するもので、その製造工程を図3ないし図7に 基づいて説明する。

【0032】まず、図3は半導体装置1を構成するため に用意した禁板2を示し、該基板2には加速度センサ3 として、発掘回路4、検出回路6および接続配線5が形 成されている。

【0033】そして、図4に示す導電性枠体形成工程では、スパッタリング等の手段を用いて基板2上に導電性 枠体7を図2に示すようなパターンをもって形成し、該 導電性特体 7 の外特部 8 により発展回路 4 と 核出回路 6 の制囲を取開むと共に、標電性特体 7 の隔壁部 9 を発験回路 4 と核出回路 6 の間に介在させて形成し、該発展回路 4 と検出回路 6 を独立に取開むように構成する、また、このとき導電性特体 7 は、少なくともその一部を基板 欠上に形成されたアース直線に接続する。

【0034】次に、図5に示す齢縁性機体形成工程で は、CVD法等の手段により二酸化珪素(SiO₂)、 窒化珪素(SiN)等の薄膜を準峰性膜体10として基 板2上に形成し、診絶縁性膜体10によって発展回路 4、検出回路6および導電性神休7の表面を完全に覆 う。

[0035]次に、図6に示す貫通湯形建工程では、絶 蘇性膜体形成工程で形成した絶縁性膜体10に対してR 1 E等の手限により異方性エッチング処理を行い、該総 経性膜体10の導電性特体下形成位置に表明から裏面へ と買達する世界の貫通湯10Aを、前記部配性特体 と関棲なバターンをもって形成する。この結果、絶縁性 膜体10の貫通溝10Aからは、導電性特体7の上側面 7Aが鑑出する。

【0036】そして、図マに示す郷電性連載販格形成工 程では、スパックリング等の手段によって絶縁性膜体1 0の表面にアルミニウム等の全属得限を調電性金融膜体11を 11として形成する。このとき、郷電性道機膜体11を 202に示す郷理性枠体7の形成パケーンよりな・範囲を もって設けることにより、絶縁性膜体10の表面に貫通 湯10Aを介して露出した郷電性枠体7の上側回7Aに 郷電性連該順は12を一体的ビ形成する。

【0037】このように、本実施例による半導体装置1 では、基板2上に外枠部8と隔壁部9とからなる導電性 特体7をアース配線に接続した状態で立設して形成し、 外枠部8により発展回路4と検出回路6の周閉を取開む と共に、隔壁部9を発動回路4と検出回路6を地立して取囲 むようにしたから、発振回路4と校出回路6を地立して取囲 むようにしたから、発振回路4から水平方向に漏洩する ノイズを導電性特体「により返断できる。

【00.38】また、導電性重能膨体11を、絶縁性動体 10を挟んで発展回路4と検出回路6とを覆うように形 成すると共に、前記簿宅位特体7の上側面7へと接触し た状態で設け、該導電性特体7と電気的な導通状態とな るようにしたから、発展回路4から至直方向に漏洩する イイズを容電性変数機体11とが協働することによって発 様の路4と横出回路6とを電散気的に遮蔽することがで きる。

【0039】かくして、薄電性枠体7と導電性遮蔽膜体 11とにより、発振回路4の周囲に電磁気的な遮蔽空間 を画成でき、発振回路4から外部に漏洩する電磁波ノイ な善苦しく低減することができる。従って、発振回路4 から漏速したノイズ等に起因する検出回路6の誤動作や 検出性能の低下を確実に防止でき、基板2に形成した加速度センサ3の検出精度および信頼性を大幅に向上することができる。

【0040】また、発照回路4と検出回路6の表面に絶 雑性膜体10を形成し、発振回路4と検出回路6とは、 絶縁性膜体10を挟んで薄電性道数膜体11に濁われる ようにしたから、該絶縁性膜体10により発振回路4と 郷電性道数膜体11、検出回路6と薄電性道能膜体10 との間の電気的文能線をそれぞれ図ることができ、発暖 関係11を形成でき、発振回路4や検出回路6の作動に 影響を与えることなく導電性連載膜体11を容易に形成 することができる。

【0041】また、導電性枠体7、絶縁性膜体10および導電性監索膜体11を半線体製造技術により形域できから、発振回路4と検出回路6とが入組んでいて複雑な形状の需要性枠体7が必要な場合や、基板2の垂直方向上側に僅かな隙間しかない場合等であっても、発振回路4と検出回路6に対して導電性枠体7、絶縁性膜体10および導電性連塞膜体11を確実かつ容易に形成することができる。

【0042】なお、前記実施例においては、発振回路4 と検出回路6に対し事電性特件す、危経性要体10およ び準電性道磁膜体11を形成したが、本発明はこれに限 らず、発振回路4と検出回路6のうち少なくとも発掘回 84を取開にうに薄電性体で、危経性験は10およ び郷電性道磁膜体11を形成する構成とし、発振回路4 から発生するノイズ等を運動すればよく、横出回路6に は上記道素精強を施する必要ない。

【0043】また、前記実施例においては、1個の発振 回路4に対して導電性枠体で、絶縁性膜体10および薄 感性速葉膜体11を形成したが、本発明はよれに限ら ず、複数個の発展回路4が存在する場合にも適用でき、 導電性伸体7の形成パターンを工夫して各発便回路4の 同間を限囲むようにすることにより、複数個の発展回路 4に対して等電性体体7、絶縁性膜体10および等電性 遮蔽膜体11を形成してもよい、この場合、発候回路 および検出回路6の形成工程において、半導体製造技術 により等電性枠件7を同時に形成することとできる。

【0044】また、前記実施例においては、薄電性枠体 でを基板2上のアース直線上接続したが、本発明はこれ に限らず、導電性遮鼓膜体11をジャンパー線等を介し でアース直線に接続しても12。

【0045】さらに、前記実施例においては、半導体業 置1に加速度センサ3を形成する場合を例に陥けて説明 したが、本発明よこれに限らず、基板上に発展回路を形 成する場合であれば適用することができ、例えば半導体 製造技術により形成された速度センサ、角速度センサ等 の処理回路等のように所定開波数の交流信号が必要なも のに適用してもよく、さらに何えば電波の発信。受信等 に用いる発振回路に適用することにより、無線機等に用いられる半導体装置を形成してもよい。 【0046】

【発明の効果」以上詳述した通り、請求項1に記載の発明によれば、半導体回路の周囲を別配しように連定性 保を基板上に設け、前記半準体回路の表面を終齢性限休 を間に挟んで等電性遮蔽機体により覆うと共に、該導電 性遮蔽膜体を導電性控体と接触した状態に形成したか あ、海電性特体と導電性遮蔽機体によって発展回路の周 囲に電磁気管が返職空間を画成することができる。従っ て、半導体回路から外部に漏潰するノイズを確実に低減 でき、ノイズによる半導体、禁電の調動性を防止し、半導 体装置の高機性を大幅に伸くすることができる。

【0047】また、半導体回路と導電性連截服体との間 に絶縁性限体を介在させたから、半導体回路の種類や構 造を制限することなく、導電性連截服体を容易に形成す ることができる。そして、導電性特体、絶縁性原体およ び導電性連截服体を半導体製造技術により高精度に形成 できるから、複雑な形状をもって周辺の回路と入組んだ 半導体回路に対しても、等電性特体、絶様性原体および 導電性連載原体を容易に彩成することができる。

[0048] 請求項名に記載の発明によれば、半導体回 路を光振回路としたから、該発振回路の周囲に設けた導 電性特体と発振回路を覆うように設けた導電性金能膜体 により、発振回路から発生する電磁気的ノイズを確実に 遮断でき、周辺の回路の観動作を防止することができ る。

【0049】請求項3に記載の発明によれば、半導体回路を発掘回路と検出回路とから構成したから、発掘回路と検出回路とを総気的に確実に遮蔽することができた 発掘回路から発生するノイズにより検出回路の統動作や 検出精度の低下を確実に防止することができる。

[0050] 請求項4に記載の発明によれば、発振回路と検出回路の周囲を取開む外替および発援回路と検問 回路との間に介在させた限能部を有する需要性枠体を設けたから、該導電性枠体により発振回路の周囲と検出回路の周囲とをれぞれ投近に取団むことができ、発掘回路の財団とをも電影気がに乗戻に連載し、検出回路の調動作や検出精度の低下を防止することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例による半導体装置を示す縦断面 図である。

【図2】図1中の矢示II-II方向の横断面図である。

【図3】基板に発振回路と検出回路を形成した状態を示す縦断面図である。

【図5】図4による導電性枠体形成工程に続く絶縁性膜 体形成工程により、発振回路と検出回路の表面に絶縁性 膜体を形成した状態を示す縦断面図である。

【図6】図5による絶縁性膜体形成工程に続く貫通溝形 成工程により、絶縁性膜体の導電性枠体形成位置に貫通 溝を形成した状態を示す縦断面図である。

【図7】図6による貫通溝形成工程に続く導電性遮蔽膜 体形成工程により、絶縁性膜体の表面に導電性遮蔽膜体 を形成した状態を示す縦断面図である。

【符号の説明】

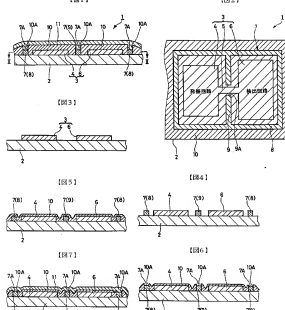
1 半導体装置

2 基板

- 3 加速度センサ
- 4 発振回路
- 6 検出回路
- 7 導電性枠体
- 8 外枠部
- 9 陽壁部 10 絶縁性膜体
- 11 導電性遮蔽膜体

【図1】

[図2]



7(8)

7(9)